# ⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-274702

®Int. C	1. 4	識別記号	庁内整理番号		43公開	平成1年(198	9)11月2日
A 43 E	3 13/04 10/00	101	A-6617-4F C-6617-4F				_
B 29 C			7258-4F 7258-4F				
C 08 J	9/06	CEV	7446-4F				•
// B 29 K	27:06 105:04		4 F 4 F				
B 29 L	. 31:50	•	4F	審査請求	有言	青求項の数 1	(全4頁)

②発明の名称 発泡靴底射出成形組成物

②特 願 昭63-106475

20出 顧 昭63(1988) 4月27日

**烟発明者原田昌典福岡県久留米市野中町1054-1** 

@発明者塚本孝二福岡県柳川市有明町1-3

⑪出 願 人 株式会社アサヒコーポ 東京都中央区京橋1丁目10番1号

レーション

#### 明細花

#### 1. 発明の名称

発泡靴底射出成形粗成物

## 2. 特許請求の範囲

塩化ビニル樹脂および/または塩化ビニルエチレン共宜合体樹脂と塩化ビニル酢酸ビニル共宜合体樹脂との配合重量比が30:70~80:20の混合ポリマー100重量部に対して可塑剤50~100重量部と熱分解型有機発泡剤0.1~2.0重量部と熱分解型無機発泡剤0.5~5.0重量部とを添加したことを特徴とする発泡和低射出成形組成物。

#### 3. 発明の詳細な説明

( 産業上の利用分野)

この発明は、発泡靴底射出成形組成物に関するものである。

## (従来の技術)

従来、塩化ビニル樹脂100重量部に対して、 アゾジカルボンアミド等の熱分解型有機発泡 剤を0.2~2.0重量部を添加したものを主成分 とする発泡靴底射出成物は一般に同知知成形組成物は一般に同知知成形組成物は一般に同知的起成物でである。しかしながら、これらの組成物ででおいた発泡靴底の充実な関係に対したのでは、関係では、大点があり、しかである、大点があった。

# (発明の解決しようとする問題点)

この発明は、これらの欠点を除去し、スキン 圏が厚く内部気泡がスキン圏に向って密で耐 度耗性、耐屈曲性、引張り強度等の機械的強 度に優れ、その表面に鮮明な凹凸意匠を成形 した発泡靴座を提供し、さらにこれを多別靴 底またはダイレクト成形の靴底に使用した場 合、他の靴底部分または呼破との接着性に優 れた発池靴底を提供しようとするものである。 (問題点を解決するための手段)

この発明は、塩化ビニル関語および/または塩化ビニルエチレン共重合体樹脂と塩化ビニル酢酸ビニル共取合体樹脂との配合重量比が30:70~80:20の混合ポリマー100重量部に対して可塑剤50~100重量部と熱分解型有機発泡剤0.1~2.0重量部と熱分解型無機発泡剤0.5~5.0重量部とを添加したことを特徴とする発泡和底射出成形組成物を発明の要旨とするものである。

この発明に使用される単化ビニル樹脂(ストレートレジン)の平均重合度は500~1500が、 塩化ビニルエチレン共重合体樹脂、塩化ビニ ル酢酸ビニル共重合体樹脂(コ ポリーマレジン)の平均重合度は430~1700がそれぞれ好ましい。それぞれの平均重合度がそれ以下と なれば得られる雑誌の耐磨耗性、耐屈曲性、 引張り強度等の機械的強度が低下するきらい がある。また平均重合度それ以上となれば成

合類 登比を30:70~80:20に 限定したのは、塩

形時の流動性が低下し、モールドキャビティに対する N 底成形材の充填不足の原因となり、従ってこのようにして成形された N 底は 恋 匠面が欠けたり、その表面にひけやフローマークが形成され、その外観または N 底としての 柔軟性が低下するきらいがある。

化ビニル酢酸ビニル共重合体樹脂の配合重量 比がそれ以下となれば靴底射出成形時におけ る靴底成形材料の流動性が低下し、成形され る靴底の表面にひけやフローマークが形成さ れ、得られる靴底の外観が低下し、また多層 靴底またはダイレクト成形の靴底に使用した 場合、他の靴底部分または即被との接着性 が低下する欠点があり、また塩化ビニル酢酸 ビニル北瓜合体機能の配合派ほ比がそれ以上 となれば靴匹射出成形時における靴匹成形材 料の流動性が良くなりすぎ、成形型の嵌合部 にパリが発生する欠点があるからである。 この范明において、混合ポリマーを塩化ビニ ル樹脂と塩化ビニルエチレン共宜合体樹脂と 塩化ビニル酢酸ビニル共重合体協脂との3成 分の混合体で構成することによって、成形時 の流動性と得られる靴底の耐摩耗性、耐屈曲 性の引張り強度並びにゴム弾性を一層良好な

ものとすることが出來る。

そして、この発明に使用される可塑剤として は、通常塩化ビニル樹脂に使用されるもので あって、ジオクチルフタレート、ジメチルフ タレート、ジエテルフタレート、ジイソブチ ルフタレート、ジブチルフタレート、ジヘブ チルフタレート、ジノニルフタレート、ジイ ソデシルフタレート、ジトリデシルフタレー ト、ジシクロヘキシルフタレート等のフタル 酸エステル系の可塑剤、ジオクチルアジペー ト、ジオクチルアゼレート、ジオクチルセバ ケート等の直鎖=塩酸エステル類、トリクレ ジルホスフェート、トリキシレニルホスフェ - ト等のリン酸エステル類、ヒマシ油誘導体、 エポキシ化植物油、ポリエステル系可塑剤等 の可塑剤の単独または2種以上を組み合わせ たものが使用される。

そして可塑剤の添加量を、混合ポリマー100 重量部に対して、50~100重量部に限定した のは、添加量がそれ以上になれば、成形され た発泡靴底は硬度が低下し、機械的強度が低

均一に混合した組成物を準備した。 そして底面に部分的にPVC樹脂とPVC/VA樹脂 を主成分とする接地底 a 'を成形セットし. しかも底面に部分的に凹凸意匠11を刻設した ボトムモールド1とサイドモールド2.2と即 破5を吊込んだラスト3とによって形成され たミッドソール成形キャピティ4に上記によ って準備された租成物を、常法によって射出 ノズルの温度190℃射出圧15kg/calの条件で 射出して、これを発泡させて靴底面に部分的 に凹凸意匠b、を露出させた発泡ミッドソー ルbを成形すると同時にミッドソールbを介 して接地底aと卵被5とを接着させて、接地 底aと発泡ミッドソールbからなる多層雑底 を吸形した。このようにして成形された発泡 ミッドソールbの機械的強皮、スキン層bェ の厚み、凹凸意匠b、の外観、接地底並びに 評被との接着性を、比較例によって同様にし て成形された発泡ミッドソールと比較して第 1表下段に示す。

#### 4. 図面の簡単な説明

図面はこの発明の組成物を使用して、発泡ミ ッドソールを射出成形する状態を示す要部断 面図である。

# 符号の説明

1. ボトムモールド

11…四凸意匠

2. サイドモールド

3 . ラスト

4. ミッドソール成形キャビティ

5. ም被

a. 接地底

b . ミッドソール

b 』 … スキン暦

b . …四凸意匠

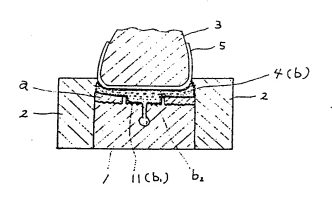
特許出駅人の名称 日本ゴム株式会社

	实施例1	実施例2	文/在593	比较约1	细考
PVC钥脂(F 800)	70	70	40	100	
PVC/VA树脂(P 800)	30	30	30		
PVC/PE树脂(P 800)			20		
可型剂(DOP)	70	70	70	70	
可塑剂液安定剂	3	3	3	3	
然安定剂	Z	2	2	2	
防カビ剤	0.1	0.1	0.1	0.1	
<b>光</b> 坑剂	10	10	10	10	
机料	0.2	0.2	0.2	0.2	
アゾジカルボン酸					
アミド(右機発泡剤)	0.5	1	0.5	1	
<b>重炭酸ナトリウム</b>					
(無機発泡剂)	1	2	1		
<b>発泡率</b>	120	140	130	120	
気池の分布	スキン暦	スキン暦	スキン暦		
	向って密	向って密	向って密	均—	
<b>耐摩耗性</b>	0	0 -	0	Δ	注1
针屈曲性	0	0	٥	Δ	<b>注2</b>
川張り強度	0	0	•	Δ	注3
スキン暦の原み	2 tors	2000	2 20074	0.5mm	
当凸意匠の鮮明性	0	0	0	×	
<b>夜地底との接着性</b>	0	0	0	×	注1
<b>布製脛被との接着性</b>	0	0	0	Δ	注5

注1 アクロン摩耗試験機による。 注4 JISK6301による。 注2 JISK6301による。

注5 JISK6301による。

注3 JISK6301による。





Creation date: 15-07-2003

Indexing Officer: PHOENIX - PHOENIX

Team: PhxAdministrator Dossier: 10069953

Legal Date: 03-07-2002

Total number of pages: 1

No.	Doccode	Number of pages
1_	IMIS	1

	13	-	
Remarks:			

Order of re-scan issued on .....